# ⑨ 日本国特許庁 (JP)

# ⑩公開特許公報(A)

40特許出願公開

昭59—144625

⑤Int. Cl.³D 01 F 9/16D 21 H 5/18

識別記号

庁内整理番号 7199—4L 7921—4L 個公開 昭和59年(1984)8月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

# 砂炭素繊維シートの製造法

20特

願 昭57-226494

②出

願 昭57(1982)12月25日

⑦発 明 者 粟田泰平

東京都渋谷区代官山町20-21-

303

砂発 明 者 境野信

東京都港区南青山 4 —17—43—

307

切出 願 人 王子製紙株式会社

東京都中央区銀座4丁目7番5

号

邳代 理 人 弁理士 井坂実夫

明 網 書

1. 発明の名称

炭素繊維シートの製造法

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 再生セルロース繊維かよびポリアクリロニトリル繊維から過ばれた少なくとも1額の有機繊維70~95重量部、パルプ3~25重量部を混合抄紙用パインダー2~15重量部を混合抄紙して得られるシートにて不融化と類の溶液を含浸し、必要に応じて不融化の理を行なつた後、不活性雰囲気中で800で以上の弱度で加熱炭化させるととを特徴とする炭素繊維シートの製造法。
  - (2) 特許請求の範囲第1項に記載の製造法において、加熱炭化を圧力2~50g/cd のプレス加圧下で行うことを特徴とする炭素繊維シートの製造法。
- 3. 発明の詳細な説明

( 滋業上の利用分野 )

本祭明は、炭素繊維シートの新規な製造法に関

するものである。更には、抄紙法により得られた 有機繊維シートから直接第成することにより、耐 薬品性、電気伝導性、強度の優れた、微高なシー トを得る製造法に関するものである。

(先行技術)

通合した常密度および孔径にコントロールするのがむずかしく、しかも、2回の焼成工程が必要なため、非常に高価格なものになる欠点を有しており、安価な製造法の開発が望まれていた。

#### (発明の目的)

本発明は上記の欠点を改良すると共に、安価な 炭素繊維シートの製造方法を提供することを目的 とするものである。

#### ( 発明の構成)

本祭明は、再生セルロース繊維およびポリアクリロニトリル繊維から置ばれた少なくとも1種の有機繊維70~95 成扱部、パルプ3~25 放散部および抄無用パインダー2~15 重量を設定を移動して得られるシートに有機高分子物質の溶液を含要し、必要に応じて不酸化処理を行なつた後、不活性雰囲気中で800 で以上の温度において、好ましくは圧力2~50°9/cml のプレス加圧下に、加熱炭化させるととからなる炭素繊維シートの製造とある。

本発明の構成要素について以下に詳脱する。

て使用することができる。

# (混合割合)

有機繊維、ペルプかよび抄紙用パインダーは、 それぞれ70~95重量部、3~25重量部かよび2~15重量部(固形分として)の割合で混合 して常法により抄紙する。

有機機能が70重量部以下になると、孔径、気 孔本等のコントロールがむずかしくなり、かつ強 度も低くなつて良好なシートが得られなくなり、 一方95重量部以上では抄紙の際に良好なシート 形成がむずかしい。更に整調強度を維持するため にも、パルプと抄紙用パインダーとを合計で5 重 量部以上配合するのが好ましい。

# ( 有機高分子物質 )

含形に用いる有機高分子物質としては、例えばフェノール樹脂、エポキシ樹脂:不飽和ポリエステル樹脂、ポリジピニルペンセンの如き熱硬化性樹脂、塩化ピニリザン樹脂、フッ化ピニリザン樹脂、アクリロニトリル樹脂等の熱可飽性樹脂、さらにはリグ

#### (有機截維)

本語明に用いる有機被線としては、レーヨン、ポリアクリロニトリル繊維等、炭素機能を製造する場合に普通に使用される有機繊維が適当であり、0.5~15 デニール、長さ2~15 mm、好ましくは抄紙性等の点から0.5~8 デニール、長さ3~10 mmのものを目的に応じて選択し、単独であるいは2種以上を配合して使用する。

#### (パルプ)

この発明に用いられるパルプとしては、セルロースパルプのほか、各種合成パルプが適しており、これらのパルプは抄紙の際に有機繊維のつなぎとして作用する。

#### ( 抄紙用 パインダー )

抄紙用パインダーとしては、例えばポリピニルアルコール繊維、各種合成パルプ、抄紙用レーヨン等の冷水中に溶解しないが熱水に溶解する繊維で、砂紙用パインダーとして一般に市販されているものを使用することができる。

合成樹脂エマルジョンも抄 紙用パインダーとし

ニン、ピッチ又はタールの如きものも使用される。

とれらの高分子化合物の好ましい性質としては、 何等かの溶剤に溶解するか又は熱処理時の高温で 融解するととおよび炭素含有量が30重量が以上 あり炭化袋炭素質パインダーとして炭素繊維内の 結合化役立つものである。

#### (含浸如理)

前記の有機高分子物質の溶液または分散液により混砂紙を含浸処理する。混砂紙に附着する含浸 量が少なすぎると、ペインダー効果、及び炭化の際の炭化収率が劣り、あまり過剰になると目づまりのため気孔率の調整がむつかしく、又もろくなる。好ましい含浸付着量としては、温砂紙の重量の20~205、更に好ましくは30~1205である。

# (耐熱性向上剤の含覆)

有機機能として再生セルロース、例えばレーヨンを使用する場合には、上配有扱高分子被の含浸処理とは別に、耐熱性向上剤の含浸処理を併用すると、炭化収率、強度等の点によい効果をもたら

す。耐熱性向上剤としては、レー目ン炭素繊維を 製造する場合に一般に使用されるも酸を 動作である。例えば、リン酸を 類一リン酸マグネシウム、第一リン酸カルシムを 類一リン酸ナトリウム、第一リン酸カリウムを まーリン酸カアンモニウム ない で、カンで、カーリン酸が はいて、カーリン酸が はいて、カーンのは、 はいて、 はいて、

#### (不融化処理)

有機高分子物質が付着した上記視抄紙は必要により不融化した後に焼成されて炭素繊維紙を形成するが、この不融化処理は、有機繊維としてポリアクリロニトリル繊維を、また有機高分子物質としてフェノール樹脂等の無硬化性樹脂を使用した場合に特に有効であり、炭化収率、シート強度向上に顕著な効果がある。不融化の処理条件は、特に特定しないが、例えば150~350℃、数10

程が容易であり、しかも非常に安価なシートを得ることができるようになつた。

#### (実施例)

本 発明をいつそう理解しやすくするために、以 下に実施例を示すが、下記の実施例は本発明を制 限するものではない。 分~10数時間、ガス雰囲気としては空気中又は 不活性ガス中が、有機高分子物質の付着した混抄 紙を加熱することにより不融化される。

#### (加熱炭化処理)

有機高分子物質溶液が付着せられた上配混抄紙 は必要に応じて不融化せられた後、不活性雰囲気 中で800℃以上の温度下で熱処理焼成せられて、 炭素質パインダーを含む炭素繊維紙を形成する。 熱処理温度を変えるととにより最終製品の炭素繊維紙の電気抵抗値の制御が可能である。また、上 記の熱処理焼成を2~50g/cml の圧力でプレス 加圧しながら行なうと、非常に強度が大きくかつ 均一な厚みを有する炭素繊維シートを得ることが できる。

#### (発明の効果)

本発明は、再生セルロース繊維、ポリアクリロニトリル繊維等、通常炭素繊維を製造する際の原料となる繊維から抄紙法によりシートを得て、一般の炭化工程で炭素繊維シートを得る方法であり、従来の炭素繊維を抄紙する方法に比べて、製造工

たか、実施例中、部およびもとあるのはそれぞ れ重量部および重量もである。

# **寒旅例1~3**

太さ8デニール及び1.5 デニールのレーヨン短機能、カナデイアンフリーネス500 mlのパルプ(LUKP)、ポリピニルアルコール繊維(クラレ製、VPB105-2×3)を第1表の割合で水を加えてスラリーを得、丸綱式砂紙優で常法に温砂紙を設立した。この混砂紙を砂造した。この混砂紙をリン酸二水条ナトリウム30 s水溶液で含浸を行い(リン酸二水条ナトリウム付着量40 s を混砂紙)、更にフェノール樹脂(住友デニレズ製PR-51404)20 s水溶液に含浸しての固度で乾燥器(可能を行なつた。

次いで900℃のチン素ガス雰囲気炉で1時間7 P/al のプレス加圧下で加熱焼成を行ない炭素繊維シートを得た。このシートの物性を第1 表に示す。

	实施例番号	1	2	3
税抄	レ - ヨ ン 8 dL - 8 nm	4 0	60	80
紙の線	レーヨン 1.5 dt - 5 mm	4.0	20.	
線 線 開 の 開 紙	パルプ	1 5	10	10
<b>.</b>	ポリピニルアルコール 繊 維	5	10	10
炭	化 収 率 ( % )	36	3 8	38
<b>1</b> 0'2	さ密度 (9/6m²)	0. 2 7	0.27	0.29
₹1.	<b>径</b> (μm)	3 6	5 <b>8</b> .	6 2
気	孔 率 (5)	6 9	5 9	59
*	费周有抵抗 (Ω-cm)	0.14	0.16	0.1.7

- 1) 孔径、気孔率は、水銀圧入法により測定
- 2) 抵抗はホイートストンプリッジ法により制定

が紙シートを直接焼成する本乳明の方法によれば、優れた電気抵抗、強度を有する炭素繊維シートが得られ、しかも原料繊維の配合をかえることにより、孔径、気孔率を自由にコントロールできることが第1次からわかる。

# 実施例4.

ポリアクリロニトリル繊維(5 デニール、5 ma)8 5 部、実施例1と同じペルプ(LUKP)7.5 部、実施例1と同じペルプ(LUKP)7.5 部、実施例1と同じポリピニルアルコール繊維7.5 部を含むスラリーを常法により丸網抄紙機で抄紙して押針2009/m²の混抄紙を得た。この温抄紙を存在の温抄紙をです。との温が紙できるしてアニノール機能で変更に含むしてアニノール機能で変更に含むしてアニノール機能で変更に含むして、空気中で、250℃で、5時間加熱ないで、空気中で、250℃で、5時間加熱ないで、空気中で、250℃で、5時間加熱を行ない炭素繊維シートを得た。実施例1~3と同様にとのシートの物性を翻定した。

炭化収率 4 4 6

孔径 6 5 µm

かさ密度 0.3 0 g / cm \* 気孔率 6 0 g 体 段 間 有 抵抗 0.1 0 Ω ~ cm

#### 奖 施 例 5 ~ . 9

8 デニール、8 mmのレーヨン8 0 部、NBKP 1 0 部、実施例 1 と同じポリピニルアルコール機能 1 0 部の配合で実施例 1 ~ 3 と同様な方法で炭素繊維シートを得た。但し加熱等成は 1000℃で行ない、リン酸二水素ナトリウムによる含浸処理を行なわない場合についても実験を行なつた。結果を第2 表に示す。

	6	0	120	42	0.38	0.05	101	
	8	0	7.0	3.5	0.30	0000	135	
	7	0	40	3.0	0.26	0.062	110	
第 2 策	9	26	2 8	4.2	0.31	0.052	127	
72	2	42	3.2	4.5	0.36	0.047	139	
	吳施何看号	リン酸・水素ブンモニウム 付着燈 (6)	フェノール樹脂 付海費 徳	<b>提化取率</b>	办 含 需 留 (8/cm³)	体積固有抵抗 (12-cm)	田 万 桜 版 (な/st)	7-7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

由行強度はTAPI試験法 T-469代より測定

**來施例10~13** 

契筋例5~9化用いたのと同じ配合物から得ら れる晁抄紙を実施例1~3に用いたのと同じフェ ノール樹脂水溶族で含養処理し、100℃で乾燥 後」80℃で30分間加熱不融化処理した。次い で 1000 でのチッ 索ガス 雰囲 気炉 で加圧条件を積 々変えて1時間焼成し、炭素機能シートを得た。 結果を第3段に示す。

策権債務 中 10 11 12 13   リン酸・水煮フンモニケム 特徴を (物産) (物産) (物産) (物産) (物産) (リン酸・インエピカー 物成の間のプレス圧力 (リール) (リ		es Ma	BK.		·
(20mm) 35 110 114 11	実施例番号	1.0	11	1.2	13
(日本書 6) 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 54 33 33 33 33 33 33 33 31 35 31 0.070 114 111	リン酸・大米アンキョウム (金属)	0	0	Đ	ė
( 取 本 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	フェノール依照付達を	5.5	5.5	5.5	5.5
(C 取 略 (M 3.1 3.1 3.2 3.3 3.4 (M 2.2 4 0.2 6	数成の間のプレス圧力 (タイat)	0	6	2.1	36
古 部 版 (8/cm²) 0.21 0.24 0.26 関	元 安 略	3.1	3.1	32	30
(Ω-cm) 0.090 0.081 0.070	<b>₩</b>	0.21	0.24	0.26	0.3
扩张版 (K/cm²) 35 110 114		0.090	0.081	0.070	0.0
	\$F	3.5	110	114	118

手 統 補 正 聲

昭和59年3月19日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示

昭和57年特許願第226494号

2.発明の名称

炭素繊維シートの製造法

3.補正をする者

事件との関係 特許出組人

名 称 王子製紙株式会社

4.代 理 人

住 所 東京都港区西新橋1丁目21番11号 小野ピル内

午105 電話03(580)9710

(7839) 弁理士 井 坂 賞 夬

5. 補正命令の日付

自築的補正

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象
- (1) 明淵努の特許額求の範囲の概
- (2) 明細性の発明の詳細な説明の制許斤

8.補正の内容

- (1) 明細谷の特許請求の範囲の欄を別紙のとお り補正する。
- (2) 明細御銀4頁第3行の「海、」を「、ピッ チ椒維等、」と補正する。
- (3) 同奪第3頁の領10行目~第11行目の 「再生~」種の」までを削除する。

-173-

59 3 19

27 E. ...

# 特許初來の範囲 .

- (1) 有機 繊維 70~95 重 煮 部、 パルプ 3~25 近 形 部 お よ び 抄 紙 用 パ イ ン ダ ー 2~1 5 重 最 部 を 混 合 抄 紙 し て 得 ら れ る シ ー ト に 有機 高 分 子 物 質 の 群 液 を 含 浸 し 、 必 製 に 応 じ て 不 触 化 処 罪 を 行 な つ た 後 , 不 活 性 界 囲 気 中 で 8 0 0 で 以 上 の 温 度 で 加 熱 炭 化 さ せ る と と を 特 敬 と す る 炭 素 椒 維 シ ー ト の 製 造 法 。
- (2) 特許請求の範囲第1項に配載の製造法において、加熱炭化を圧力2~50g/ al のプレス加圧下で行うことを特徴とする炭素繊維シートの製造法。